19 日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-180710

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)8月13日

A 61 K 7/16 # A 23 G 3/30 7133-4C 7732-4B

審査請求 有

発明の数 1 (全2頁)

劉発明の名称 チューインガム

②特 願 昭60-20740

②出 願 昭60(1985)2月5日

砂発明者 鈴木

彦 爱知県東加茂郡旭町大字小渡字七升蒔十六番第壱地

H. 願人 鈴木 一彦

愛知県東加茂郡旭町大字小渡字七升蒔十六番第壱地

明细慧

1 発明の名称

チューインガム

2 特許請求の範囲

ガムペース原料に糖原料及び香料を添加し、更に研磨剤及び薬用成分を配合したことを特徴とするチューインガム。

3 発明の詳細な説明

本 発明は幅むことによって歯野き効果のある チューインガムに関する。

チューインガムは子供から大人まで広く愛用されていて、 預の発達を促進させたり、 口中をすっきりとさせて気分転換を図ったりするのに 役立っている。 しかし一方では多量に 糖類が含まれていることから、肥満、虫歯の一原因であることは否定できない。

従来よりチューインガムは菓子としての価値 しか認められておらず、せいせい籍段料の使用 を控えてダイエット製品としたり、葉級楽を添 加して虫傷予防、ロ臭除去効果をキャッチフレ ーズとして売出す などいずれも気安め程度にすぎず、 積極的に 歯の健康を考慮した製品はなかったのである。

歯の健康、即ち虫歯予防や歯肉及の治療等では 歯時歯磨きを取行すれば大いに効果が期待できるものの、時間的余裕がなかったり、つて毎日規則正しく実行することは極めて おりして毎日規則正しく実行することは極めて はなことであるから、歯磨きをおろそかに 支 るべきではないし、前記がムを噛むことを 習 としている者にとってその習慣をない。 精神衛生上も好ましくはない。

このほに歯の健康に対して一方は効果が期待できるが実行が難しく、他方は虫歯の原因といるが、噂むことをやめるには問題があるといった裏腹の関係にある歯磨きとチューインガムの両者を効果的に結び付けて、実行が容易なチューインガムを噂むといった手段によって同時に歯磨きが可能となるならば、歯の健康を守る上で真に理想の方法といえる。

特開昭61-180710(2)

そこで本発明は噛みたいとの欲求が強いチューインガムに、必要ではあるが面倒で怠りがかない。 必要ではあるが面倒で怠りがかな 世野さの作用を持たせ、従来チューインガムを 電力 に 歯の健康に害を及ぼすといった 悪 影響を 逆に 歯の健康を守る効果に一変させることを 目的と したもので、その構成はガムベース 反料に 糖原料及び香料を添加し、更に研解剤及び薬用成分を配合したことにある。

細かい粒度で尖がった形をしてなくて、歯牙目 身に招傷を与えたり、 歯肉組織に鷓鴣を負わせ る成れがなく無害であることを条件にして、リ ン酸水楽カルシウム及び無水ケイ酸以外に、低 買、軽買皮酸カルシウム、炭酸マグネシウム、 水酸化アルミニウム、第二、第三リン酸カルシ ウム、ピロリン酸カルシウム等が挙げられる。 又薬用成分として、歯牙エナメル質の対離強化 に効果のあるファ素化合物、設備、消水効果の あるヒノキチオール、アズレン、酸の中和をす るりン酸アンモン、尿素、歯石を除去するゼオ ライト、EDTA やラウロイルサルコ シネート 、デハイドロ酢酸ソーダ、ピタミンK等の抗酸 楽を配合することもできる。前配研磨剤、薬用 成分、その体験費や各科は上記に列記されたも の、及び従来のチューインガムに使用されてい るもののなかから適宜選択して組合わせ使用し ても差支えなく、その配合割合は、チューイン ガムの特性が損なわれない程度に留める。以上 の如く木発明によれば、ガムを噛むことによっ

以上の様にして製造されたチューインガムは、現在売られているチューインガムと比べても、ガムベース、糖類、香料に同様のものを使用しているので噂みごこちは充分満足のできるものであり、噂むことによってチューインガムに含まれている研磨剤が歯の汚れを除去し、薬用成分によって歯肉炎の防止、治療をすることができるのである。

配合する研磨剤は、硬度があまり高くなく、

て歯磨きをしたのと同じ効果を得られるので、ガムを確む習慣のある人はその都度歯が持された。 類固な煙草のヤニまなり、しかも寒寒に除去ま用が、 又協きにより歯は健康にれる。 又例えた時のない人でも、歯磨きを忘れたに 本発明のチューインガムとを併用すればより効果的である。

従って本発明により、虫歯で苦しむ人や歯肉 炎で歯を白無しにしてしまう人が大幅に減少し 、健康で美しい歯を維持するために貢献すると ころ多大である。

特許出題人 第二末 一 彦 (学)